



COMUNE DELL'AQUILA

LAVORI PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RISANAMENTO
CONSERVATIVO A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO
DEL 06/04/2009 DI "PALAZZO CENTI"



☐ ARCHITETTONICO

☐ STRUTTURALE

☒ IMPIANTISTICO

DATA

MAGGIO 2012

AGGIORNAMENTI

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO

E005

SCALA

1:100

TIMBRO

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
DISTRIBUZIONE IN Pianta Piano Secondo

Progetto Architettonico

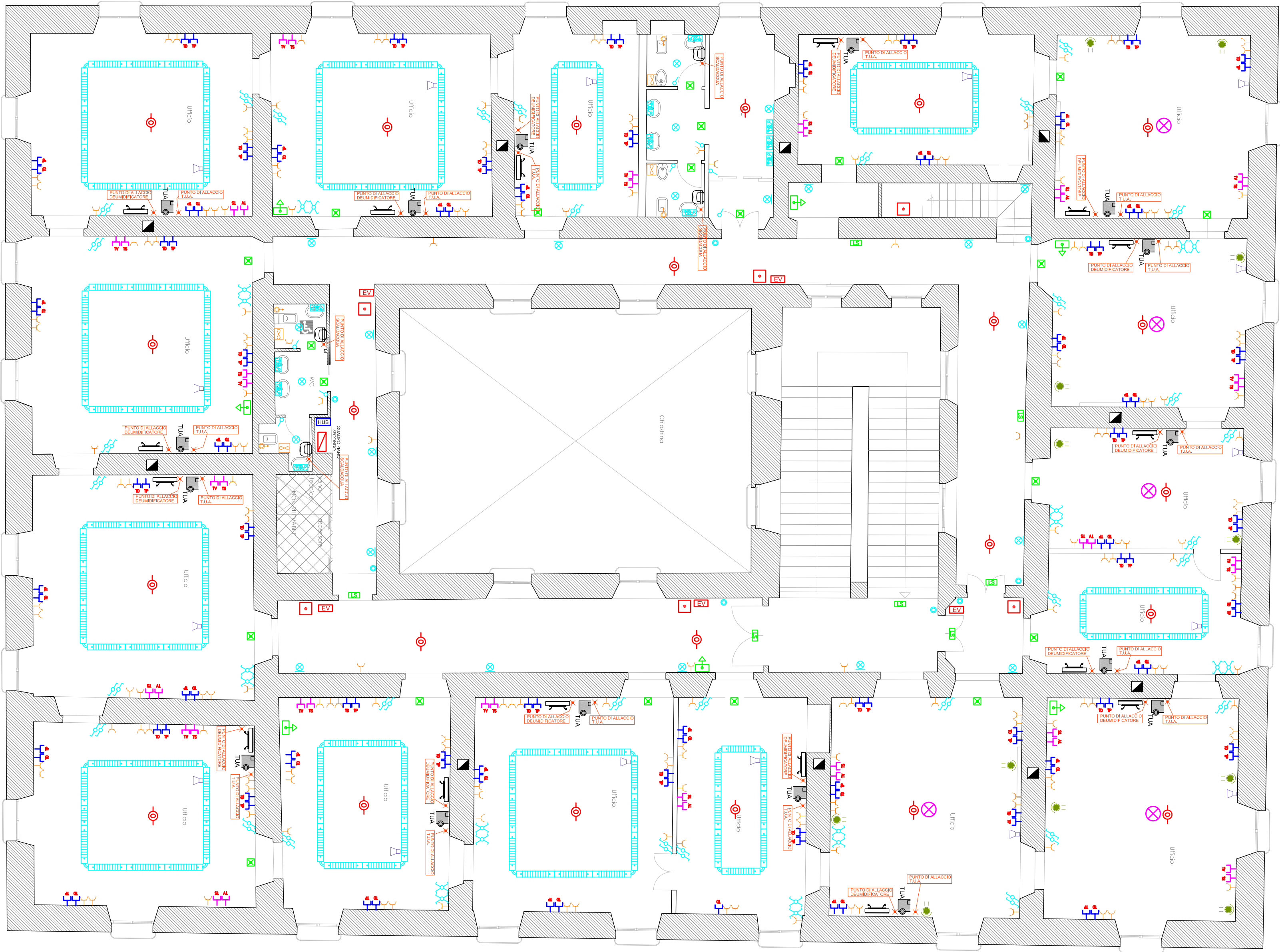
PROGETTISTA: DOTT. ING. ARMANDO CENTIONI
COLLABORAZIONE: Dott. Arch. Chiara Centioni
Via Garibaldi n. 5 - 00046 Grottaferrata (RM)
tel. +39 0694315833 fax +39069413076 - e-mail acentioni@dbnet.it

Progetto Strutturale

PROGETTISTA INCARICATO: PROF. ING. ANTONIO BORRI
DOTT. ING. ANDREA GIANNANTONI, DOTT. ING. FABRIZIO MENEGHINI
Servizi di Ingegneria S.r.l. Via delle Industrie n. 54 - 06037 S. Eracleo di Foligno (PG)
tel. +39 0742393564/65 fax +390742391195 - e-mail studio@serviziingegneria.com
DOTT. ING. ANDREA BAROCCI, DOTT. ING. MAURO DASASSO
Centro direzionale Flaminio, Via Flaminia n. 171 - 47923 Rimini (RN)

Progetto Impiantistico

STUDIO TERMOTECNICO DOTT. ING. ANTONELLO BOTTONE
Viale Alcide De Gasperi 58/A - 67100 L'AQUILA
tel./fax +39 0862410683 - e-mail : ingbottone@gmail.com




PIANTA PIANO SECONDO


NOTE

L'IMPORTANZA DELL'IMMOBILE IN ESAME, UNO TRA LE PIU' ALTE ESPRESSIONI DEL BAROCO AQUILANO, HA RICHIESTO UN ATTENTO STUDIO NEL RISANAMENTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEI LOCALI INTERNI.


IL COLLEGAMENTO TRA I PUNTI DI PRELIEVO DELL'ENERGIA ELETTRICA E GLI APPARECCHI ILLUMINANTI AVVERRA' IN CAVO MULTIPOLARE A DOPPIO ISOLAMENTO (FG100M1): NEI LOCALI DOTATI DI CORNIGIONE PERIMETRALE E DI CORDINA, IL COLLEGAMENTO AVVERRA' CON CAVO UNIPOLARE (N07G9-K). TALI CAVI SONO PARTICOLARMENTE ADATTI AL LUOGO D'INSTALLAZIONE POICHE' A BASSA EMISSIONE DI GAS TOSSICI E CORROSIVI, NONCHE' RACCOMANDATI DALLE NORMATIVE VIGENTI PER INSTALLAZIONI IN LUOGHI SIMILI A QUELLO IN OGGETTO.


METICOLOSA ATTENZIONE E' STATA POSTA ALLA PROGETTAZIONE DEI LOCALI DEFINITI DI "PARTICOLARE INTERESSE", DATA LA PRESENZA DI PARETI e/o VOLTE AFFRESCATE, PER LA QUALI E' STATA AFFIANCATO UN'ILLUMINAZIONE D'ACCENTO A QUELLA GENERALE, GIA' CARATTERIZZATA DA LAMPADARI DI PARTICOLARE RILIEVO, PROPRIO PER MAGNIFICARNE IL CONTENUTO ARTISTICO E STORICO.







Apparecchio di illuminazione a luce radente, installazione ad applique
(Tipo iGuzzini Mod. Art 28W TCD)







Lampada da soffitto per illuminazione generale
(Tipo iGuzzini Mod. Bos 2x18W TC-L)







Corpo multilampada per installazione a parete costituito da 2 proiettori
con lampade a LED 10 W temperatura di colore 3000 K
(Tipo iGuzzini Mod. Castello)







Lampadario artigianale in vetro di Murano soffiato con almeno 12
lampade; potenza massima 60 W cadauno.







Corpo multilampada per installazione a parete costituito
da 3 proiettori con lampade da 35 W e HT luce calda
(Tipo iGuzzini Mod. Castello)







Proiettore a LED
(Tipo iGuzzini Mod. iTeKa completo di palo
h=2,5m 24 led x1W)






Lampada da parete ESISTENTE
Intervento di manutenzione





Sistema d'illuminazione a sospensione a luce variabile
con emissione luminosa indiretta-diretta
(Tipo iGuzzini Mod. Light Air 2x35W)

NOTE PARTICOLARI RELATIVE AGLI ELABORATI GRAFICI

I PUNTI PRESA () SONO DA CONSIDERARSI COME 2 PRESE BIPASSO ED 1 PRESA SCHUKO.

NEGLI ELABORATI GRAFICI NON SONO PRESENTI PUNTI DI ALLACCIO PER TERMOSTATO AMBIENTE POICHE' GIA' RIPORTATI NEGLI ELABORATI GRAFICI DEGLI IMPIANTI MECCANICI.



COMUNE DELL'AQUILA

LAVORI PER IL CONSOLIDAMENTO E IL RISANAMENTO CONSERVATIVO A SEGUITO DELL'EVENTO SISMICO DEL 06/04/2009 DI "PALAZZO CENTI"



☐ ARCHITETTONICO

☐ STRUTTURALE

☒ IMPIANTISTICO

DATA

MAGGIO 2012

AGGIORNAMENTI

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO

E005

SCALA

1:100

**IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
DISTRIBUZIONE IN PIANTE PIANO SECONDO**

TIMBRO

Progetto Architettonico

PROGETTISTA: DOTT. ING. ARMANDO CENTIONI

COLLABORAZIONE: Dott. Arch. Chiara Centioni

Via Garibaldi n. 5 - 00046 Grottaferrata (RM)

tel. +39 0694315833 fax +39069413076 - e-mail acentioni@dbnet.it

Progetto Strutturale

PROGETTISTA INCARICATO: PROF. ING. ANTONIO BORRI

DOTT. ING. ANDREA GIANNANTONI, DOTT. ING. FABRIZIO MENEHINI

Servizi di Ingegneria S.r.l. Via delle Industrie n. 54 - 06037 S. Ercolito di Foligno (PG)

tel. +39 0742393564/65 fax +390742391195 - e-mail studio@serviziidingegneria.com

DOTT. ING. ANDREA BAROCCI, DOTT. ING. MAURO DASASSO

Centro direzionale Flaminio, Via Flaminia n. 171 - 47923 Rimini (RN)

Progetto Impiantistico

STUDIO TERMOTECNICO DOTT. ING. ANTONELLO BOTTONE

Viale Alcide De Gasperi 58/A - 67100 L'AQUILA

tel./fax +39 0862410683 - e-mail : ingbottone@gmail.com

